

# 1 Título

AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

## 2 Aptidão

O trabalho proposto será desenvolvido sob aptidão científica, cuja finalidade é estudar o problema que envolve a automação na geração de horários escolares sob a visão de um procedimento de otimização baseado no comportamento de abelhas.

## 3 Descrição do Problema

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC  
[Perone, 2006]

## 4 Fundamentação Teórica

[FALEIROS, 2007]

## 5 Objetivos

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

## 6 Resultados Esperados

FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

## 7 Cronograma

Atividade	2010									
	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Levantamento Bibliográfico	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estudos das Bibliografias		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estudo sobre ICALL		x	x	x	x	x	x	x	x	x
Estudo das técnicas de Inteligência Artificial			x	x	x	x	x	x	x	x
Estudo sobre o desenvolvimento de um ICALL			x	x	x	x	x	x	x	x
Desenvolvimento de um ICALL				x	x	x	x	x	x	x
Elaboração do Produto de PFC1	x	x	x	x						
Elaboração do Produto de PFC2							x	x	x	x

## Referências

- FALEIROS, T. D. P. (2007). Abordagem imunológica para elaboração automática de quadros horários. Projeto final de curso (bacharelado), Universidade Federal de Goiás, Campus Catalão. Disponível em: [http : //www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf](http://www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf). Acesso em: 03 de março de 2010.
- Perone, C. S. (2006). Algoritmo genético para alocação de carga horária. Trabalho de conclusão de curso, UPF, Passo Fundo. Disponível em: [http : //genetictabling.googlecode.com/files/MonografiaChristianSamuelPerone.pdf](http://genetictabling.googlecode.com/files/MonografiaChristianSamuelPerone.pdf). Acesso em: 03 de março de 2010.